

## Organi captatori

### ■ FL 69 Ponte parafulmine









#### Applicazione

Per l'attraversamento di passerelle su tetti piani  
 La protezione ottimale per l'attraversamento di conduttori circolari parafulmini su tetti piani

#### Caratteristiche

Caricabile fino a 1500 kg  
 Resistenza ai raggi UV

Rif. Articolo	Numéro-E									
226.021.000		6 - 10	PU	500	380	72				1

Specifiche tecniche: Ponte parafulmine FL 69

	226.021.000
<b>Applicazione</b>	tetto piatto
<b>Tipo di fissaggio conduttore</b>	eingelegt
<b>Materiale</b>	PU
<b>Materiale del supporto</b>	plastica
<b>Materiale del supporto</b>	plastica
<b>Diametro del filo</b>	6 - 10 mm
<b>Diametro del conduttore</b>	6 - 10 mm
<b>Lunghezza a</b>	500 mm
<b>Larghezza b</b>	380 mm
<b>Altezza c</b>	72 mm
Specifiche commerciali	
<b>paese di origine</b>	CE*
Specificazione logistica	
<b>VPE Peso</b>	6.4 kg

